



## ZESTAWIENIE WPUSTÓW BETONOWYCH proj. przykanaliki deszczowe DN200PVC

WPUSTY DESZCZOWE ULICZNE Z OSADNIKIEM DN500bet										
Lp	Nr wpustu	Nr studni	Rz.k. mn.p.m	Rz.p. mn.p.m	Rz.s. mn.p.m	Rz.wł. mn.p.m	L [m]	i %	H [m]	
1	W1	D1	222.30	221.05	219.85	219.85/220.35	2.50	28%	1.25	
2	W2	D3	224.80	223.55	221.60	223.35/221.60	1.0	20%	1.25	
3	W3	D4	225.55	224.30	222.60	223.90/222.60	2.0	20%	1.25	
4	W4	D4	225.55	224.30	222.60	223.90/222.60	2.0	20%	1.25	
5	W5	D4	225.70	224.45	222.60	223.90/222.60	7.0	8%	1.25	
6	W6	D6	226.80	225.55	224.42	224.92/224.42	1.7	37%	1.25	
7	W7	D6	226.80	225.55	224.42	224.92/224.42	2.70	23.3%	1.25	
8	W8	D7	227.50	226.25	225.04	226.04/225.42	0.50	42%	1.25	
9	W9	D7	227.50	226.25	225.04	226.04/225.42	3.00	7%	1.25	
10	W10	D8	227.75	226.50	225.30	226.30/225.30	1.30	15.4%	1.25	
11	W11	T	228.80	227.55	226.60	226.64	2.00	45.5%	1.25	
12	W12	D9	229.30	228.05	226.60	227.60/226.60	4.00	11.25%	1.25	
13	W13	D9	229.30	228.05	226.60	227.60/226.60	10.5	4.3%	1.25	
14	W14	D11	231.00	229.50	228.43	229.28/228.43	2.6	8.33%	1.50	
15	W15	D11	231.00	229.50	228.43	229.28/228.43	1.0	22%	1.50	
16	W16	D12	231.40	230.15	228.90	229.72/228.90	1.0	25%	1.25	
17	W17	D12	231.40	230.15	228.90	229.72/228.90	2.40	7.5%	1.50	
18	W18	D13	233.40	232.15	230.90	231.70/230.90	1.0	25%	1.25	
19	W19	D13	233.40	232.15	230.90	231.70/230.90	4.80	9.3%	1.25	
20	W20	D14	235.50	234.25	232.95	233.75/232.95	1.00	30%	1.25	
21	W21	D14	235.50	234.25	232.95	233.75/232.95	4.80	10.42%	1.25	
22	W22	D15	237.65	236.40	235.70	236.20/235.20	1.70	11.8%	1.25	
23	W23	D15	237.80	236.55	235.70	236.20/235.20	4.50	7.78%	1.25	
24	W24	D16	239.40	238.15	237.40	237.90/237.40	1.50	16.67%	1.25	
25	W25	D16	239.40	238.15	237.40	237.90/237.40	2.60	9.6%	1.25	
26	W26	D17	241.40	240.15	239.40	239.90/239.40	1.50	16.67%	1.25	
27	W27	D17	241.40	240.15	239.40	239.90/239.40	2.70	9.26%	1.50	
28	W28	D18	243.30	242.05	241.30	241.80/241.30	1.00	25.7%	1.25	
29	W29	D18	243.30	242.05	241.30	241.80/241.30	3.00	8.3%	1.25	
30	W30	D19	245.70	244.45	243.60	244.10/243.60	1.50	23.3%	1.25	
31	W31	D19	245.70	244.45	243.60	244.10/243.60	1.50	23.3%	1.25	
32	W32	D20	248.10	246.85	246.00	246.50/246.00	1.50	23.3%	1.25	
33	W33	D20	248.10	246.85	246.00	246.50/246.00	2.00	17.5%	1.25	
34	W34	D21	250.50	249.25	248.46	248.96/248.46	4.00	7.25%	1.25	
35	W35	D21	250.50	249.25	248.46	248.96/248.46	2.50	11.6%	1.25	
36	W36	D22	252.00	250.75	250.00	250.50/250.00	1.50	16.7%	1.25	
37	W37	D22	252.00	250.75	250.00	250.50/250.00	1.50	16.7%	1.50	
38	W38	D23	253.70	252.45	251.70	252.20/251.70	1.50	16.7%	1.25	
39	W39	D23	253.70	252.45	251.70	252.20/251.70	1.50	16.7%	1.25	
40	W40	D24	257.00	255.75	254.10	254.10	15.00	11.0%	1.25	
41	W41	D24	257.00	255.75	254.10	254.10	15.00	11.0%	1.25	
42	W42	D21/2	252.57	251.32	251.00	251.00	1.60	20%	1.25	
43	W43	D21/2	252.61	251.36	251.00	251.00	3.30	10.9%	1.50	
44	W44	D21/3	253.60	252.35	252.00	252.00	2.10	16.67%	1.25	
45	W45	D21/4	254.30	253.05	252.75	252.75	2.70	11.17%	1.25	
46	W46	D21/4	254.30	253.05	252.75	252.75	5.00	6.0%	1.25	

Rz.k. – Rzędna kratki wpustowej  
 Rz.p. – Rzędna dna przykanalika  
 Rz.s. – Rzędna dna studni  
 Rz.wł. – Rzędna włączenia do sieci  
 L – długość przykanalika DN200PVC  
 i – spadek przykanalika  
 H – WYSOKOŚĆ WPUSTU (bez kosza)

USŁUGI PROJEKTOWE Barbara Mądrzak 58-100 Świdnica, BOLEŚCIN 49d			
<b>obiekt:</b> BUDOWA KAN. DESZCZOWEJ NA UL. WIDOKOWEJ W STRZEGOMIU <b>adres:</b> STRZEGOM UL. WIDOKOWA - PARKOWA j. ewid. 021906_4 Strzegom-miasto dz. nr 1190, 1166 Obr Krzyżowa Góra Nr1 dz. nr 1915dr, 1916dr, 1917dr Obr ŚRÓDMIEŚCIE Nr3, dz. nr 92Tk, 224dr Obr Grabina Pd. Nr 5 <b>inwestor:</b> GMINA STRZEGOM, 58-150 STRZEGOM, RYNEK 38			
<b>projektant:</b> mgr inż. B. MĄDRZAK upr. UAN. VI-f/3/100/90	skala: <b>500</b>		
<b>sprawdz:</b> mgr inż. M. BYLICA upr. UAN. VI-f/342/6/3/96/91	data: <b>11.2020r</b>		
<b>Wpust betonowy Dn 500 mm</b> STRZEGOM dz. nr 1190, 1166 Obr Krzyżowa Góra Nr1 dz. nr 1915dr, 1916dr, 1917dr Obr ŚRÓDMIEŚCIE Nr3, dz. nr 92Tk, 224dr Obr Grabina Pd. Nr 5			rys. nr <b>PW</b>
			<b>IS/7</b>